

# Руководство по эксплуатации. Цифровой термометр RGK CT-3

## ВНИМАНИЕ!

⚠ Руководство по эксплуатации содержит сведения по безопасной работе и надлежащем обращении с прибором.

⚠ Обязательно прочитайте данное руководство перед первым использованием прибора.

### 1. Техника безопасности

- не используйте изделие, если в его работе возникли неполадки;
- не используйте изделие, если его корпус повреждён (трещины, сколы и др.);
- во избежание повреждения измерителя не открывайте его корпус и не вносите изменений в его внутренние схемы;
- используйте изделие только по назначению, в противном случае безопасность эксплуатации изделия может быть нарушена;
- соблюдайте безопасную дистанцию от оборудования, находящегося под напряжением;
- не храните и не используйте измеритель в местах с повышенной температурой или влажностью, сильным электромагнитным полем, во взрывоопасных и огнеопасных средах;
- если корпус термометра поврежден, прибор работает некорректно или на дисплее отсутствует изображение, прекратите использование и обратитесь в сервисный центр.

### 2. Комплект поставки

Наименование	Количество
Термометр	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Батарея питания	1 шт.

### 3. Назначение прибора

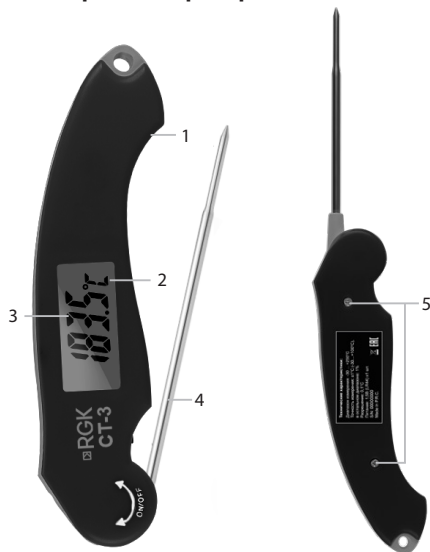
Термометр RGK CT-3 – это измерительный прибор с погружным зондом, предназначенный для контроля температуры жидкостей, сыпучих и полутвердых материалов, в том числе продуктов питания.

### 4. Особенности и преимущества

Термометр RGK CT-3 – это прибор с возможностью выбора единиц измерения температуры °C/°F и низким энергопотреблением.

- LCD-дисплей с чётким и легко читаемым изображением;
- эргономичный корпус;
- простота и легкость в использовании.

## 5. Устройство прибора



1 - кнопка переключения °C/°F; 2 - единицы измерения температуры; 3 - численное значение температуры; 4 - измерительный зонд; 5 - винты батарейного отсека.

### 6. Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений температуры, °C	от -30 до +250
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °C - в диапазоне от -30 до +100°C - в остальном диапазоне	±1 ±1% от изм. значения
Разрешающая способность, °C/°F	0,1
Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °C	от 0 до +40
Условия хранения: - температура, °C - влажность, %	от -20 до +60 ≤75
Длина измерительного зонда, мм	100
Длина наконечника зонда, мм	27,5

Диаметр зонда, мм	4
Диаметр наконечника зонда, мм	3
Питание	1 шт., тип LR44, 1,5В
Габаритные размеры в рабочем состоянии, мм, не более	243x33x17
Габаритные размеры в не рабочем состоянии, мм, не более	143x33x17
Масса, г, не более	49

## 7. Использование прибора

### 7.1 Подготовка прибора к работе

Ослабьте винты батарейного отсека и откройте крышку. Удалите пленочный изолятор с батареи питания. Закройте крышку и затяните винты. Выдвиньте измерительный щуп на 180 градусов. Прибор готов к работе.

## 8. Переключение единиц изменения температуры

Кнопка °C/°F на боковой панели служит для переключения показателей температуры с °C (градусов Цельсия) на °F (градусы Фаренгейта) и обратно в режиме текущего времени.

## 9. Замена батареи

**⚠** Не выбрасывайте использованную батарею вместе с бытовым мусором. В целях защиты окружающей среды утилизация должна производиться в соответствии с местным законодательством.

Если батарея разряжена, прибор не отображает измеренные значения температуры. В этом случае следует заменить батарею на новую. Снимите крышку батарейного отсека на задней панели прибора. Замените разряженную батарею новой, соблюдая полярность. Закройте крышку.

## 10. Обслуживание и уход

При некорректной работе прибора следует немедленно прекратить его использование и обратиться в сервисный центр. Осмотр и ремонт должны производиться только квалифицированным специалистом соответствующей сервисной службы. Запрещается использовать абразивы, кислоту или растворители для очистки прибора.

## 11. Гарантийные обязательства

- гарантийный срок составляет 12 месяцев;
- серийный номер обозначен на корпусе прибора;

- дата производства обозначена первыми 4-мя цифрами серийного номера;
- неисправности прибора, возникшие в процессе эксплуатации в течение всего гарантийного срока, будут устранены сервисным центром компании RGK;
- заключение о гарантийном ремонте может быть сделано только после диагностики прибора в сервисном центре компании RGK.

Гарантия не распространяется:

- на батареи, идущие в комплекте с прибором;
- на приборы с механическими повреждениями, вызванными неправильной эксплуатацией или применением некачественных компонентов третьих фирм;
- на приборы с повреждениями компонентов или узлов вследствие попадания на них грязи, песка, жидкостей и т.д.;
- на части, подверженные естественному износу.

Все споры, возникающие в процессе исполнения гарантийных обязательств, разрешаются в соответствии с действующим законодательством РФ.

**RGK**



rgk-tools.com



Made in P.R.C.